

NOVATRONIC XV

出力 30-80kW

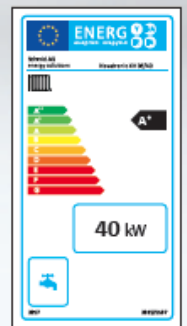
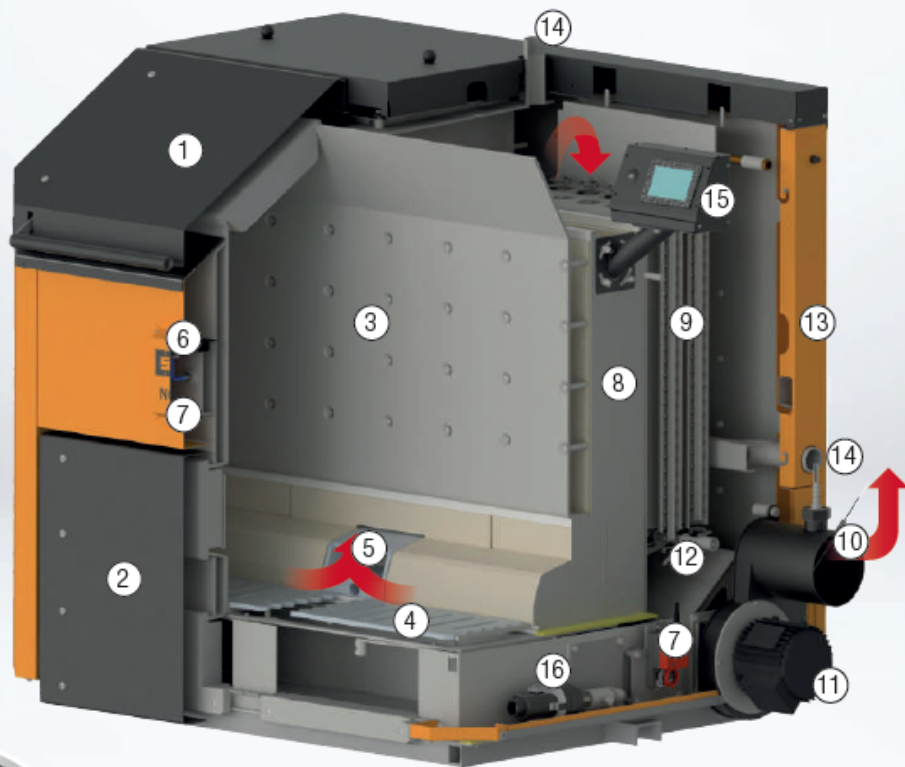


Novatronic XVは、薪の燃焼のために開発され、燃焼技術における最先端の技術に準拠しています。印象的で頑丈なデザインを持ち、非常に使いやすい

機器詳細

- ・投入口が低く、容量の大きい大型充填室カバー そのため投入が容易で長い間隔での再投入
- ・簡単な熱交換器清掃、手動又は自動
- ・簡単にアクセス可能な大きな灰箱
- ・左、右又は後部の排気ガス接続
- ・自動点火と自動熱交換器清掃（オプション）

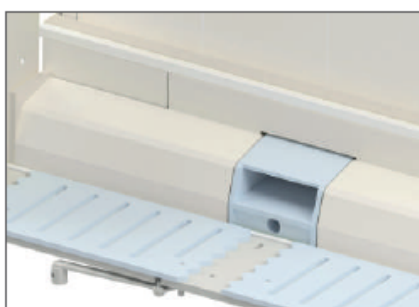
型 式	出 力 kW	薪の長さ cm	充填容積 lit	寸 法 W x D x H mm	充填高さ cm	質 量 kg
Novatronic XV 35/30	30	50 (56)	163	875 x 1253 x 1250	972	930
Novatronic XV 35/35	35	50 (56)	163	875 x 1253 x 1250	972	930
Novatronic XV 35/40	40	50 (56)	163	875 x 1253 x 1250	972	930
Novatronic XV 35/49	49	50 (56)	163	875 x 1253 x 1250	972	930
Novatronic XV 35/50	50	50 (56)	163	875 x 1253 x 1250	972	930
Novatronic XV 55/35	35	50 (56)	203	875 x 1253 x 1430	1151	1045
Novatronic XV 55/45	45	50 (56)	203	875 x 1253 x 1430	1151	1045
Novatronic XV 55/49	49	50 (56)	203	875 x 1253 x 1430	1151	1045
Novatronic XV 55/55	55	50 (56)	203	875 x 1253 x 1430	1151	1045
Novatronic XV 80/49	49	100 (109)	319	1405 x 1116 x 1345	1092	1480
Novatronic XV 80/50	50	100 (109)	319	1405 x 1116 x 1345	1092	1480
Novatronic XV 80/60	60	100 (109)	319	1405 x 1116 x 1345	1092	1480
Novatronic XV 80/70	70	100 (109)	319	1405 x 1116 x 1345	1092	1480
Novatronic XV 80/80	80	100 (109)	319	1405 x 1116 x 1345	1092	1480



A* valid for all boiler types



薪長さ 1 m用のNovatronic XV



燃焼室

1. 理想的な位置の燃料投入カバーと燃料投入のための最適な横断面
2. 簡単操作な点火、大きい開口で便利な灰清掃ができる前面火格子ドア
3. 難しい燃料でも最適な投入を保証するために設計された広い充填室
4. 高耐火性階段/スライド火格子による火床と灰の清掃
5. 燃焼室内に特別な二次空気を供給する低い燃焼温度システム
6. 燃焼最適化のための負圧測定センサー
7. 燃焼空気量の確実な負圧制御のするための一次及び二次スライド弁
8. 高耐性のライニング付燃焼室により低い排出物を保証
9. 垂直型熱交換器煙管は非常に簡単な清掃、手動又は自動煙管清掃
10. ラムダセンサー及び排気ガスセンサー
11. エネルギー効率の良い速度制御型EC排気ガスファン
12. 手動又は自動の熱交換器清掃機構
13. 100mm厚みの全周断熱保温により最大熱効率を保証
14. 往管接続口と還管接続口
15. 5インチガラスタッチディスプレイ付ボイラー制御
16. 自動点火のための点火ブロー